УДК 595.7(477.7)

Л. М. Зелинская

К ИЗУЧЕНИЮ ФАУНЫ НЕКОТОРЫХ ГРУПП НАСЕКОМЫХ ЧЕРНОМОРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Фаунистический состав насекомых Черноморского заповедника может быть охарактеризован по литературным данным, а также по неопубликованным материалам автора и других исследователей, проводивших сборы на территории заповедника. Наиболее подробно изучен видовой состав прямокрылых и жуков (Медведев, 1928, 1950, 1952, 1954, 1959, 1964; Мизер, 1969, 1970; Шапиро, 1953), цикадовых (Логвиненко, 1967), меньше изучен видовой состав тлей, кокцид, полужесткокрылых, чешуекрылых и почти не проводились исследования по перепончатокрылым, двукрылым и другим группам.

Богомоловые (Mantoptera) и прямокрылые (Orthoptera)

На территории заповедника выявлено 4 вида из отряда богомоловых, относящихся к 2 семействам (Manteidae и Empusidae) и 62 вида из отряда Orthoptera, принадлежащих к 6 семействам (33 рода). Наиболее многочисленной является группа саранчовых (Acrididae): 48,3% по количеству видов и 85,6% по количеству экземпляров, встречавшихся в материалах учетных кошений*. Второе место по количеству видов и обилию особей занимают Tettigoniidae (соответственно 33,3 и 14%), третье — Oecanthidae (8,3% видов), Gryllotalpidae, Tridactylidae и Tetrigidae представлены каждый двумя видами.

Для песков наиболее обычны Myrmeleotettix maculatus Thnb., Calliptamus italicus L., весьма характерны Sphingonotus coerulans L., Acrothylus longipes Сh. и Oedipoda coerulescens L. Исключительно на песках встречаются богомолы Empusa pennicornis Pall. и Ameles heldreichi Br.

На луговидных участках (понижения, покрытые луговой растительпостью) разнообразны и многочисленны саранчовые. Наиболее типичными, массовыми видами являются Chorthippus dorsatus Zett., Ch.
dichrous Ev., Ch. loratus F.-W., а также Acrida bicolor Thnb. Исключительно на лугах встречаются и Ch. parallelus Zett. Саги характеризуются крайней бедностью видового состава прямокрылых. Обычными
обитателями являются Homorocoryphus nitidulus Scop. и Conocephalus
discolor Thnb. К травянистой растительности лесных колков приурочены Tettigonia caudata Ch., T. viridissima L. Для солончаков типичны
Ailopus thalassinus F., Epacromius coerulipes Iv., однако сюда с соседних участков могут заходить и Chorthippus dichrous Ev., Ch. loratus F.-W.

Весьма интересен видовой состав саранчовых в полынных степях. Здесь наряду с типичными сухолюбивыми видами — Omocestus petraeus

^{*} В 1965—1966 гг. автором проводились учеты энтомофауны на травянистой растительности методом кошения сачком. Данные этих учетов послужили основой для количественной характеристики отдельных видов насекомых, приводимой в нашем очерке.

Bris. и Dociostaurus brevicollis Ev.— встречается Aiolopus thalassinus F., многочислен Calliptamus italicus L. Из кузнечиков чаще всего отмечается Decticus verrucivorus L. На голых или слабо заросших берегах соленых озер и заливов обитают Tridactylus variegatus Latr., Grillotalpa unispina Sauss., в береговых наносах — Gryllus frontalis Fieb.

Цикадовые (Homoptera, Cicadinea)

В. Н. Логвиненко (1967), изучавшая видовой состав цикадовых в заповеднике в 1960 г., выявила 199 видов. Наряду с обычными, широко распространенными в степной зоне цикадами, обнаружены виды, редко встречающиеся или вовсе не сохранившиеся на юге Украины в результате почти полного освоения и распашки целинных и залежных участков (Kasachstanicus margaritae Dlab., Stenometopiellus festucarius Logv., Trypetimorpha fenestrata Costa., Praganus hofferi Dlab., Henschia acuta P. Löw., Doratura medvedevi Logv., Psammotettix ornaticeps Horv., Aglena ornata H.-S. и др.).

На участках песчаной степи с различными переходами от хорошо задерненных песков до лишенных растительности песчаных холмов обычны Rhoananus hypochlorus Fieb., Elymana sulphurella Zett., Selenocephalus griseus F., Hysteropterum montanum Fieb., виды родов Tettigometra Latr., Handianus Rib. и др. Плотность заселения цикадами составляет в среднем 33,2 экз. на 100 кошений за вегетационный сезон на хорошо задерненных песках и 19,6 экз.— на слабо заросших

кучугурах.

На равниных участках заповедника, занятых разнотравно-типча-ково-ковыльной степью, встречаются виды, живущие на ковылях — Henschia acuta P. Löw., Praganus hofferi Dlab., Hecalus glaucescens Fieb. на типчаке — Mendrausus chyzeri Horv., Stenometopiellus festucarius Logv., на других видах злаков — Kasachstanicus margaritae Dlab., Psammotettix koeleriae Zachv., Artianus interstitialis Kbm., Proceps acicularis M.-R., Taurotettix beckeri Fieb., Rhoananus hypochlorus Fieb. и др.

В комплексе степных видов, трофически связанных с сложноцветными, бобовыми, доминируют Neoaliturus fenestratus H.-S., N. haematoceps M.-R., Selenocephalus griseus F., Platymetopius obsoletus Sign., P. rostratus H.-S., Graphocraerus ventralis Fall. и др. В наиболее пониженных местах — сагах и болотах — обнаружены Philaenus spumarius L., Neophilaenus lineatus L., на осоках — Athysanus argentatus F., на тростнике — Caliscelis affinis Fieb.

Дендрофильная фауна лесных колков представлена следующими видами: Dictyophara multireticulata M.-R. (дуб), Oncopsis Вигт. (береза), Opsius stactogalus Fieb. (тамарикс), Aphrophora alni Fall., A salicina Goese., Erythroneura parvula Boh.

Полынные степи, протянувшиеся в заповеднике вдоль морского побережья, характеризуются более обедненным составом цикадок. Доминируют виды, трофически связанные с фоновыми растениями — полынью крымской и австрийской — Laburrus handlirschi Mats., Kyboasca vittata Leth.. Chlorita viridula Fieb.

На сухих солончаках, где преобладают галофильные злаки, нередко в массе встречались Psammotettix salsuginosus Logv., несколько реже — Doratura salina Horv., D. medvedevi Logv., Psammotettix ornaticeps Horv., Aconura jakovlevi Leth.

На более влажных солончаках нередки Macrosteles salsolae Put. (на солеросе), Kormus artemisiae Fieb. (на кермеке), Anoterostemma ivanovi Leth. и Conomelus anceps Germ. (на ситнике), Aglena ornata H.-S., Paramesus reticulatus Horv. (на клубнекамыше).

Полужесткокрылые (Hemiptera)

По сборам автора на территории заповедника зарегистрировано более 100 видов полужесткокрылых, принадлежащих к 18 семействам (определение проведено В. Г. Пучковым). Наиболее разнообразно представлены семейства Miridae (20 видов), Pentatomidae (19 видов), Lygaeidae (12 видов), лишь одним видом — семейства Veliidae, Anthocoridae, Reduviidae, Phymatidae, Stenocephalidae, Pyrrhocoridae, Platispidae.

Самый разнообразный видовой состав клопов на лесостепных участках заповедника. Судя по видовому составу и плотности здесь более всего заселены клопами понижения между песчаными холмами, покрытые луговой растительностью. Выявлено 36 видов, в среднем 63 экз. на 100 кошений за вегетационный сезон.

Доминирующая группа состоит из 7 видов: Odontotarsus purpureolineatus Rossi., Orthops kalmi L., Nabis ferus L., Chorosoma schillingi Schill., Lygus rugulippennis Popp., Oxycarenus pallens H.-S., Carpocoris fuscispinus Boh. В небольшом количестве, но довольно часто встречаются Phytocoris incanus Fieb., Brachycarenus tigrinus Schill., Eurydema festiva L., Aelia rostrata Boh., Carpocoris purpureipennis Deg.

Для более влажных биотопов — саг, болот — характерны Podops incerta H or v., Lygus rugulipennis P op p., на тростнике отмечен Dimorphopterus blissoides В ä г. на клубнекамыше — Antheminia varicornis J a к. Второе место по плотности заселения клопами занимают солончаки (в среднем 27 экз. на 100 кошений за вегетационный сезон) в основном за счет Henestaris halophilus В и г т., составляющего 80% всего количества клопов. Из других видов, характерных для солончаков, следует отметить Campylomma verbosci М.-R. Видовой состав клопов на солончаках сильно обеднен и насчитывает всего 19 видов.

В песчаных биотопах плотность заселения клопами сравнительно низка (8—10 экз. на 100 кошений). На слабозаросших песчаных холмах — кучугурах — зарегистрировано 17 видов, на равнинной песчаной степи с более густой и разноооразной растительностью — 34. Из видов, встречающихся только в песчаных биотопах, следует назвать Galeatus spinifrons Fall. (на Helichrysum Mill.), Plagiognathus albipennis Fall. (на Artemisia campestris L.), Atomoscelis onustus Fieb. (на Atriplex L.), Leguminola albipennis Reut. (на астрагале), Dicranocephalus albipes F. (на молочае), Nenaccarus arenicola Scholtz., Antheminia lunulata Gz. (личинки на молочае) и др.

На песчаных берегах Черного моря в толще песка на молодых корнях Leymus Hochst. живет Stibaropus henkei Jak. в поверхностном слое песка — Byrsinus fossor M.-R., на прибрежных крестоцветных — Eurydema spectabilis Horv. (эндемичный понтический вид средиземноморского происхождения).

Фауна травянистой растительности лесных колков небогата как по видовому составу (23 вида), так и по численности (в среднем 7 экз. на 100 кошений), доминирующими являются те же виды, что и в окружающей колки песчаной степи. К лесным элементам, обнаруженным здесь, относятся Graphosoma lineatum L., Sciocoris homalonotus Fieb., Himo-

cerus apterus F., Coptosoma scutellatum Geoffr., Dyroderes umbraculatus F.

В полынной степи Ягорлыцкого Кута доминировали 4 вида клопов: Chorosoma schillingi Schill., Aelia rostrata Boh., Spathocera lobata H.-S., Henestaris halophilus Burm.

Жуки (Coleoptera)

Жуки занимают первое место как по численности, так и по видовому разнообразию. Зарегистрировано более 600 видов. По количеству обнаруженных видов первые три места принадлежат семействам Carabidae, Chrysomelidae, Curculionidae, из них наиболее многочисленны представители семейства Curculionidae, которые составляли 40,2% всех добытых при количественных учетах жуков. Несколько уступают им по численности листоеды (17,1%), довольно обильны на цветущей растительности представители семейства блестянок (Nitidulidae) — 7,3%. Из семейства Carabidae характерными обитателями песчаных биотопов являются обычные песчаные виды: Cicindela nordmanni Сhd., Amara fulva Deg., Harpalus melancholicus Dej., H. hirtipes Pz., H. flavescens Pill. Вдоль побережий Ягорлыцкого залива и соленых озер среди солянок много Сіcindela lunulata nemoralis O 1., Dyschirius chalceus E r., Scarites terricola Bon., Pogonistes rufoaeneus Dej.

В береговых наносах часто встречаются Pogonus iridipennis Nic., P. litoralis Duft., P. orientalis Dej., P. luridipennis Germ., P. meridionalis salinus Motsch., P. cumanus Lutshn. Для слабозаросших песчаных берегов характерны Chlaenius dejeani Dej., Ch. decipiens Duf., Cicindela contorta F.-W., C. nordmanni Chd. В подах среди солончаковой степи Ягорлыцкого Кута и Потиевского участка обычны Bembidion varium Ol., B. ephippium Marsch., Tachys bistriatus Duft. Для саг и лугов характерны такие гигрофилы, как Zabrus tenebrioides Gz., Amara chaudoiri Putz., Bembidion varium Ol., B. ephippium Marsch. B лесных колках отмечен дендрофил Calosoma sycophanta L.

Среди пластинчатоусых (32 вида) на слабозаросших песках обычны ксерофилы: Aphodius aequalis Rtt., Ceratophyus polyceros Pall., Onthophagus taurus Schreb., Heptaulacus testudinarius F., Mothon sarmaticus Sem. et Medv. (эндемик), Psammobius sulcicollis Ill., Glaresis rufa Er., Pentodon sulcifrons Küst., Anomala errans F., Polyphylla fullo L., на хорошо задернованных песках — Scarabaeus sacer L., Onthophagus furcatus F., Aphodius aequalis Rtt., A. porcus F., Pentodon idiota H b s t., Amphimallon solstitialis L., цветоройки Hoplia parvula Кгуп., H. zaitzevi Jakobs., на злаках многочисленны кузьки Anisoplia segetum Hbst., A. deserticola F.-W., A. austriaca Hbst., на солончаках — Aphodius Kraatzi Наг., в лесных колках — A. tesselatus Р k., Oryctes nasicornis L., Valgus hemipterus L., Epicometis hirta Рода., бронзовки — Cetonia aurata L., Potosia metallica Н b s t. Из рогачей (Lucanidae) в колках довольно обычны Lucanus cervus L., Dorcus parallelopipedus L.

Из семейства мертвоедов (Silphidae) зарегистрировано только 3

вида: наиболее многочислен Silpha carinata Hbst.

Хищники (Staphylinidae) представлены 25 видами (сборы и опреде-

ление А. А. Петренко).

Наиболее массовыми являются обитатели солончаков Bledius spectabilis К г., В. furcatus O l., В. fracticornis P k. В береговых наносах по берегам заливов встречаются разнообразные представители рода Philonthus Сигt. (10 видов): Ph. umbratilis Grav., Ph. quisquiliarius Gyll., Ph. micans Grav., Ph. ephippium Nord m. и др.

В колках с большим количеством птичьих гнезд обильны кожееды: Dermestes undulatus Brah., D. bicolor F., D. erichsoni Gyll., D. lardarius L., Anthrenus verbasci L., привлекаемые сюда трупами птиц, перьями, остатками пищи.

Мягкотелок (Cantharidae, Lampyridae) найдено 3 вида, из них 2 вида: Lampyris noctiluca L., Cantharis rustica F all.— обитатели лесных

колков, а С. livida L.— степной ксерофил.

Из семейства малашек (Melyridae) часто встречались Malachius aeneus L., M. geniculatus G e r m. Наибольшее количество жуков отмечалось во влажных биотопах — лугах, по берегам соленых озер и заливов (в среднем по 8 экз. на 100 кошений, максимум — 24). Здесь же довольно обычным был Dolichosoma lineare R o s s i. (в среднем 4 экз.).

Отмечено 15 видов щелкунов (Elateridae). Наиболее массовыми на травяной растительности песчаной степи являются Cardiophorus rufipes Geoffr., C. discicollis Hbst., Agriotes lineatus L., в лесных колках —

Lacon murinus L., Melanotus crassicollis Er.

Из семейства златок (Buprestidae) зарегистрировано 12 видов. На полынях в песчаной степи многочисленны Agrilus albogularis G о г у., на житняках — Paracylindromorphus subuliformis M п п h., Meliboeus amethyscinus K i е s w. Для солончаков характерны Agrilus sericans K s w., Aphanisticus elongatus V i l l. В лесных колках встречаются типичные представители лесной фауны — Agrilus viridis L., A. biguttatus F., A. angustulus I l l.— на дубе, A. roberti C h е v г.— на тополях и ивах. На цветущих травянистых растениях часто встречались представители семейства Nitidulidae, рода Meligethes S t е р h. (в среднем 8, максимум — 25 экз.); семейства Phalacridae, рода Olibrus E г. (в среднем 6, максимум 20 экз.); семейства Alleculidae: Omophlus proteus K i г s с h. и Hymenalia rufipes F.

Из семейства Oedemeridae в наибольшем количестве отмечены Oedemera croceicollis Gyll. На луговидных участках в среднем 10 экз. на

100 кошений.

Во всех биотопах в течение всего вегетационного сезона в большом количестве встречались горбатки $Mordellistena\ punila\ G\ y\ l\ l.$ (в среднем $5\ \text{экз.}$).

Из семейства Anthicidae наиболее многочисленны в песчаной степи

Notoxus monoceros L., Anthicus antherinus L.

В заповеднике зарегистрировано 29 видов жуков семейства Соссinellidae. Во всех биотопах в изобилии встречаются эврибионтные виды Соссinella septempunctata L., Adonia variegata G. Для песков характерны эврибионты и степные ксерофилы Exochomus flavipes Thnb., Scymnus frontalis F., Coccinula sinuatomarginata Fald., Platynaspis luteorubra G. Z., Oxynychus erythrocephalus F., Bulaea lichatschovi Н и т., для лугов, мокрых солончаков и солончаковых болот — мезофильные и гигрофильные формы — Hippodomia tredecimpunctata L., Propylaea quatuordecimpunctata L., Subcoccinella vigintiquatuorpunctata L., Coccinula 14-pustulata L., Thea vigintiduopunctata L.

На голых побережьях обитает эндемик юга Украины Coccinella pontica Dobrzh. В лесных колках был обнаружен единственный в степной зоне экземпляр Scymnus impexus Muls., из лесных мезофилов отмечены Chilocorus bipustulatus L., Adalia bipunctata L., Scymnus testa-

ceus Motsch., S. subvillosus Gs., S. nigrinus Kug.

Чернотелки (Tenebrionidae) очень многочисленны на песках. На слабозаросших песках преобладают Anatolica eremita Stev., Tentyria nomas taurica Tausch., Pedinus borysthenicus Rchdt., на задерненных песках — Anatolica abbreviata Gebl., Pimelia subglobosa Pall.,

Leichenum pictum F., по берегам Черного моря — обитатели приморских песков: Ammobius rufus Luc., Gonocephalum pusillum F., Trachyscelis aphodioides Lett., Phaleria pontica Sem.

Представители семейства нарывников (Meloidae) указываются для заповедника в работе С. И. Медведева и Г. Н. Левчинской (1962), где приведено 5 видов. Исключительно на песках обнаружены Mylabris fabricii S и т., М. crocata Pall., Zonitis praeusta F. На цветах Euphorbia seguieriana Neck., Achillea micranthoides Klok., Jurinea multiflora L., Centaurea scabiosa L. в массе встречается М. quadripunctata L., а на цветах Sisymbrium altissimum L.— М. polymorpha Pall.

Нарывники не обнаружены на солончаках и слабо представлены в

полынно-типчаково-ковыльной степи.

Фауна усачей (Cerambicidae) представлена 20 видами. На цветущей травянистой растительности довольно часты *Phytoecia virgula* C h a г р., *Ph. molybdaena* D a l m., личинки которых развиваются в стеблях сложноцветных; *Agapanthia leucaspis* S t e v. (личинки в стеблях гулявника), *Chlorophorus varius* M ü l l.

В колках отмечены такие представители лесной фауны: Megopis scabricornis Scop., Strangalia attenuata L., Anaesthetis testacea L., Exocentrus lusitanicus L., Saperda populnea L., S. carcharias L., Rhopalopus

clavipes F., Tetrops praeusta L.

Из семейства листоедов (Chrisomelidae) зарегистрировано 84 вида, особенно подробно изучена фауна земляных блошек (Шапиро, 1953, 1953а), насчитывающая 54 вида. Наиболее характерными обитателями песков являются Cryptocephalus bohemius D г а р. (на полынях), Coptocephala gebleri G e b l. (на полынях о. Тендра), Chrysomela cinctipennis H а г о l d. (на полынях), Ch. gypsophilae K ü s t.; из земляных блошек многочисленна на молочаях — Aphtona aeneomicans A l l., на полынях в массе встречались Longitarsus absinthii K u t s c h.

На лугах, сагах и болотах очень разнообразны и многочисленны листоеды, преобладают мезофильные и гигрофильные формы. Луговые виды наиболее многочисленны. К ним относятся Crioceris 12-punctata L., Cryptocephalus octacosmus B e d e l., Cr. sericeus L., Chrysomela cerealis L., Galeruca tanaceti L., Crepidodera transversa M a r s h., Podagrica menetriesi F a l d., Phyllotreta undulata K u t s c h., Ph. nemorum L., Aphtona abdominalis D u f t. На тростнике и сагах Ивано-Рыбальчанского участка обнаружена тростниковая блошка Psylliodes reitteri W s e., имеющая на Украине очень узкий ареал.

Дендрофилы представлены лещинной блошкой Haltica brevicollis Foudr. (на полынях), H. saliceti Ws. (на дубах), желтым дубовым блошаком Psylliodes luteola Müll. (как на дубе, так и на злаках во влажных биотопах); скрытоглавами Cryptocephalus bipunctatus L. (на дубах), C. labiatus L. (на дубах и березах), листоедами Golerucella lu-

teola Müll. (на бересте), Melasoma aenea L. (на ольхе).

Своеобразна фауна листоедов на солончаках. На кермеках многочислен Stylosomus cylindricus A. Мог., на морской полыни в массе встречаются Cryptocephalus connexus Ol., Cr. gamma H.-S., на Atriplex — Cassida parvula Boh.

Из земляных блошек массовыми видами являются Chaetocnema breviuscula Fald. (на маревых), Ch. nebulosa Wse. (на Suaeda prostrata Pall. и Salicornia herhacea L.), Phyllotreta turcmenica schreineri Jakobs. (на крестоцветных).

Из зерновок (Bruchelidae) часто встречается Bruchidius cinerascens

G v 11., личинки которой развиваются на Eryngium L.

Долгоносики представлены 80 видами. В песчаных биотопах наибо-

лее часто встречались Cneorrhinus albinus Во h. (личинки на корнях Cytisus L.), Lixus vibex Ра II., Chromoderus declivis О I. (личинки на корнях Kochia arenaria Roth.), Cyphocleonus achates Gy I I. (личинки на корнях Centaurea odessana Рго d.). С конца апреля до июня очень многочисленны на листьях злаков жуки Myorrhinus albolineatus F.

(в среднем 38 экз. на 100 кошений).

В понижениях, занятых луговой растительностью, на злаках в изобилии встречаются Mylacus murinus Во h. (в среднем 41 экз. на 100 кошений), довольно часты жуки Ptochus porcellus Во h. (на полыни), Tychius quinquepunctatus L., T. junceus Reich., Apion elongatulum Desbr., A. flavipes Pk., A. sulcifrons Hbst., A. frumentarium Pk. На Limonium Mill. очень многочисленны Sibinia beckeri Desbr. (в среднем 40 экз. на 100 кошений), жуки встречались во всех стациях, но больше всего их было на пониженных участках среди песчаной степи, в подах приморской полынной степи, по берегам соленых водоемов. Для солончаков наиболее характерен Apion artemisiae Mor., (на кермеках), Bothynoderes punctiventris Germ. (на лебеде), Baris scolopacea Germ. (на маревых), Chromonotus vittatus Zubk. (на солянках).

Дендрофилы представлены 14 видами. Листья деревьев повреждают Phyllobius viridiaeris Laich., Ph. betulae F., Ph. canus Gyll., Rhynchaenus pilosus F., Rh. subfasciatus Gyll., Rh. avellanae Don., Rh. rusci Hbst., жолуди дуба — Curculio glandium Marsh., в галлах орехотворок на дубе часто встречаются С. pyrrhoceras Marsh., в сережках берез — Apion simile Kby. Из трубковертов (Attelabidae) в лесных стациях отмечено 4 вида: Rhynchites auratus Scop., Rh. giganteus

Kryn., Rh. aequatus L., Rh. pubescens F.

В водоемах заповедника найдено 55 видов водных жуков из семейств Haliplidae, Gyrinidae, Dytiscidae, Hydrophilidae, Dryopidae. В соленых водоемах найдено 18 видов, в солоноватых — 35, в пресных — 45, в водоемах лесных колков — 33. Как в пресных, так и в соленых водоемах массовым видом является Coelambus impressopunctatus S c h a 1 l., часто встречаются C. marclini G y l l., C. cuneagrammus A h r., Rhantus notatus L., Rh. exoletus F o r s t., Acilius sulcatus L., A. canaliculatus W i c., Cybister lateralimarginalis D e g.

Чешуекрылые (Lepidoptera)

На основе имеющихся литературных данных (Шугуров, 1905; Медведев, 1930; Зелинская, 1959, 1961; Никитенко, 1975) можно предполагать, что на территории заповедника обитает около 1000 видов чешуе-

крылых.

Из белянок (Pieridae) кроме обычных и широкораспространенных видов: брюквенницы, капустницы, репницы, Pieris daplidicae L., для заповедника характерна Zegris eupheme Esp., не проникающая в типчаково-ковыльные степи северного варианта; желтушки Colias hyale L., C. myrmidone Esp.; из дендрофилов следует назвать Gonopteryx rhamni L., Aporia crataegi L.

Для всех участков заповедника обычен $Papilio\ machaon\ L.,\ для\ ле-состепных — <math>P.\ podalirius\ L.$

В течение всего лета многочисленны бабочки-сатиры (Satiridae): Melanargia galathea L., Pararge megaera L., Epinephele jurtina L., E. lucaon Rott: голубянки (Lycaenidae): Chrysophanus alciphron Rott., Ch. phlaeas L., Lycaena argus L., L. icarus Rott. и др.

Из нимфалид (Nymphalidae) наиболее часто встречаются Melitaea cinxia L., M. trivia Schiff., Vanessa polychloros L., V. io L., V. ur-

ticae L.

Семейство толстоголовок (Hesperidae) разнообразнее всего представлено на лесостепных участках (11 видов). Наиболее многочисленны Adopaea lineola O., Augiades sylvanus E s p., A. comma L., Thancos marloyi L.

Из огневок (Pyralididae) наиболее массовым видом является луговой мотылек (Loxostege sticticalis L.). На дубе довольно многочисленны

гусеницы Salebria atrifasciella Z., Acrobasis tumidana Schiff.

Из бражников (Sphingidae) чаще всего встречаются Pergesa porcellus L., P. elpenor L., Celerio euphorbiae L., Macroglossa stellatarum L., Acherontia atropos L., Herse convolvuli L.

Из пядениц (Geometridae) для южного варианта типчаково-ковыльной степи характерна *Triphosa phryne* Pall. На солончаках в начале лета встречается типичный галофил *Aspilates mundataria* С г., гусеницы которой развиваются на полынях.

На дубах многочисленны гусеницы Operophtera brumata L., Erranis

marginaria F., Ennomos autumnaria Wernb.

В песчаной степи на различных травянистых растениях очень часто встречаются гусеницы коконопрядов (Lasiocampidae): Malacosoma castrense L., Cosmotriche potatoria L., на дубах в небольшом количестве отмечаются M. neustria L., Lasiocampa querqus L.

Волнянки (Liparidae) представлены в основном дендрофильными видами: Porthetria dispar L., Nygmia phaeorrhoea L. Первый из них периодически дает вспышки массового размножения и полностью оголяет

деревья в колках.

Из совок (Noctuidae) на полынях встречаются гусеницы разнообразных видов рода Cucullia Schrk.: C. argentea Hufn., C. verbasci L., C. scrophulariae Schiff., C. tanaceti Schiff., C. lactucae Schiff. и др., рода Heliothis O.: H. ononidis F., H. viriplaca Hfn., H. scutosa Schiff., H. obsoleta Г.; для злаков характерны представители рода Hadena Schrk.: H. adusta Esp., H. leucodon Evm., H. objecta Hb., рода Leucania Ochs.: L. obsoleta Hb., L. vitillina Hb., L. albipuncta F., L. lythargyria Esp.

Из металловидок (род Plusia Ochs.) многочисленны P. gamma L., P. festuceae L., P. modesta Hb. и др. Для солончаков характерна Eogena contaminei Ev. (гусеницы живут на Limonium Mill.). На листве дуба часто встречаются гусеницы Thaeniocampa pulverulenta Esp., T. stabilis View., T. miniosa F., Dicycla oo L., на скумпии (о. Тендра)

отмечена Eutelia adulatrix Hb.

С древесной растительностью связан ряд видов подсемейства Acronyctinae. На дубе, груше, терне, развиваются гусеницы Acronycta tridens S c h i f f., A. psi L., A. strigosa S c h i f f., на клене — A. aceris L., на терне — A. rumicis L.

На древесной и кустарниковой растительности заповедника зарегистрировано 10 видов Stigmellodea, 14 видов Tortricidae, 1 вид Виссиlatrigidae, 2 вида Lithocolletidae, 3 вида Eupestidae, 2 вида Gelechidae, 3 вида Attacidae, 5 видов Notodontidae, 2 вида Cossidae, 1 вид Dre-

panidae.

Из медведиц (Arctiidae) обычными видами для песчаных стаций являются Arctia villica L., A. hebe L., A. caja L., на злаковой растительности отмечались гусеницы Coscinia striata L., Hyphoraia aulica L., Phragmatobia fuliginosa L., на сложноцветных — Hypocrita jacobaeae L., на гречишных — Spilosoma menthas tri Esp., S. urticae Esp., Diaphora mendica Cl., на дубе — Nola togatulalis Hb.

Перепончатокрылые (Hymenoptera)

Наиболее полные сведения имеются по фауне пчелиных и муравьев. А. З. Осычнюк (1967) обнаружила в заповеднике более 60 видов пчелиных, принадлежащих к 20 родам, 5 семействам. Наиболее часто, иногда в массе встречались Halictus percinsi Bluthg., H. semitectus F. Mor., H. morbillosus Kriechb., H. sexcinctus F., Antidiellum strigatum Panz., Hoplitis parvula Duf. et Perr., Osmia aurulenta Panz., Megachilae argentata F., Eucera clypeata Erichs., Anthophora retusa L., Ceratina callosa F., Bombus zonatus Sm. ssp. apicalis F. Mor.

На территории заповедника зарегистрировано 10 видов муравьев. В песчаных биотопах встречались Messor structor clivorum Ruzs., Cataglyphis cursor aenescens Nyl., Formica cinerea imitans Ruzsky., F. cunicularia glauca Rutz., Tapinoma kinburni Kаг. На лугах и в колках преобладал Formica pratensis Retz., в колках, кроме того, встречался лесной вид Leptothorax acervorum F., для солончаков характерны Myrmica rugulosa limanica K. Arm., Cardiocondyla stambuloffii For.

ЛИТЕРАТУРА

Зелінська Л. М. Қомахи-шкідники деревних та чагарникових порід лісових колків Чорноморського заповідника. В кн.: Проблеми ентомології на Україні, К., Вид-во

АН УРСР, 1959, 244 с. Зелінська Л. М. Комахи-шкідники лісових колків Чорноморського заповідника.—

Праці Ін-ту зоол., т. 27, 1961, с. 19—28. Логвиненко В. Н. О фауне цикадовых Черноморского заповедника.— Тезисы докл. науч. конф., посвящ. 40-летию Черномор. заповед., К., «Наук. думка», 1967, с. 64—66. Медведев С. И. Материал к познанию прямокрылых Аскания-Нова и ее района. В кн.: Сб. Укр. Академии наук, 1928, 6, вып. 63.

Медведев С. И. Жесткокрылые — Coleoptera, Животный мир СССР, т. III, Зона

степей, М., Изд-во АН СССР, 1950, с.

Медведев С. И. Заметки о фауне водных насекомых степных подов.— Энтомол.

обозр., 1952, 32, с. 212—218. Медведев С. И. Особенности распространения некоторых экологических форм насекомых в различных ландшафтнозоогеографических зонах Украины. — Зоол. журн., 1954, 33, вып. 6, с. 1126—1138.

Мєдведев С. І. Зоогеографічні особливості фауни пластинчатовусих жуків (Coleoptera, Lamellicornia) України та Молдавії. В кн.: Проблеми ентомології на Україні,

К., Изд-во АН УССР, 1959, с. 75-78.

Медведев С. И. О реликтовых видах насекомых и реликтовых участках на Украине. В кн.: Вопросы генетики и зоологии, Харьков, Изд-во ХГУ, 1964, с. 75-78.

Мизер А. В. Эколого-фаунистический обзор жуков сем: Coccinellidae (Coleoptera) подзоны разнотравно-типчаково-ковыльной степи Левобережной Украины.— Энтомол. обозр., 1969, 48, вып. 3, с. 518—523. Мизер А. В. К изучению фауны жуков семейства Coccinellidae подзон типчаково-

ковыльной и полынно-типчаково-ковыльной степи Левобережной Украины. Вести.

зоол., 1970, № 2, с. 54—59.

Медведев С. И., Левчинская Т. Н. Жуки нарывники (Coleoptera, Melaidae) типчаково-ковыльной и полынно-типчаковой степи Левобережной Украины.— Энтомол. обозр., 1962, 41, вып. 1, с. 142-147.

Никитенко Г. Н. Видовой состав и зоогеографическая характеристика медведиц (Arctiidae) фауны южных степей Украины. В кн.: Некоторые вопросы экологии и морфологии животных. К.,— Мат.лы IX науч. конф., К., «Наук. думка», с. 34.

Осычнюк А. З. О диких пчелиных Черноморского заповедника. — Тезисы докл. науч. конф., посвящ. 40-летию Черномор. заповед. К., «Наук. думка», 1967, с. 69-71. Шапиро Д. С. Фауна земляных блошек в районе строительства Каховской ГЭС. —

Зоол. журн., 1953, 32, вып. 6, с. 1162—1174. Шапиро Д. С. Особенности распространения и формирования фауны земляных блошек в полезащитных полосах степей Украины. Труды н.-и. ин-та биол. ХГУ, 1953, 18, с. 125—133. Ш.угуров А. М. К лепидоптерофауне Херсонской губернии. В кн.: Записки Новорос.

общ. естествоисп., т. 29, Херсон, 1905.

Черноморский заповедник АН УССР

Поступила в редакцию 3.ХІІ 1976 г.